

# MUSA GÜLER



## Kişisel Bilgiler

**Adres** : Mutlu mah. Kumludere Cad. C-Blok No:194/4 MANİSA  
**Cep** : 0505 321 98 03  
**E-Posta** : musagulerr@gmail.com

## Genel

**Eğitim Durumu** : Üniversite (Mezun) **Doğum Tarihi \Yeri** : 01.01.1984 / Manisa  
**Medeni Durum** : Evli **Ehliyet** : B (2003)  
**Toplam Tecrübe** : 2 Yıl **Uyruk** : Türkiye  
**Çalışma Durumu** : Çalışıyor **Askerlik Durumu** : Yapıldı

## Eğitim

**Üniversite** : Pamukkale Üniversitesi  
Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü - İngilizce  
**Lise** : Mehmet Akif Ersoy Lisesi

## İş Tecrübeleri

### Uğurlu Tekstil Baskı Boyama A.Ş.

AR-GE Kimyager - Denizli 03.2009-04.2010

Havlu, pike üretin fabrikamızda, kumaşa boyanın tutturulması, yeni ürünlerin AR-GE çalışmalarının yapılması.

Boya üretimi, renklendirmeler, kumaşın çeşitli deneylerden geçirildikten sonra kalitesinin belirlenmesi.

Yüze Aktif Maddelerin Aktif Karbon Yüzeyindeki Adsorpsiyon Mekanizmalarının İncelenmesi.

### Celal Bayar Üniversitesi

CBÜ Üniversite Sanayi İşbirliği Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÜSITEM)  
05.12.2011-.....

## Nitelikler

**Yabancı Dil** : İngilizce [ Okuma:8 Yazma:8 Konuşma:6 ]  
**Bilgisayar Bilgileri** : Autocad, solidworks, ms office (word excel powerpoint )  
**Sertifika Bilgileri** : TS-EN ISO 9001-2000 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ.  
ZAMAN YÖNETİMİ.  
PROJE YÖNETİMİ.  
BİLGİSAYAR VE OFİS PROGRAMLARI KULLANIMI

**Eğitimler** : ISO 9001:2008 TEMEL VE İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ.  
TIBBİ ARAÇLAR VE MALZ. SATIŞ ELEMANI.  
(manisa mesleki eğitim merkezi 01.06.2010 - 01.06.2010)  
AB PROJELERİNDE BİZ DE VARIZ  
(Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fak. A-Blok ÜSITEM 09.01.2012 - 20.01.2012)  
Projec Cyele Management  
(Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fak. A-Blok ÜSITEM 06.02.2012 - 10.02.2012)  
DİREKSİYON EĞİTİMİ ÖĞRETİCİLERİ KURSU BELGESİ.

## PROJELER:

**Bitirme projesi** : Nükleer Enerji  
**Araştırma projesi** : Renk Ve Renk Teorileri

**STAJLAR** : Uğurlu Tekstil Baskı Boyama A.Ş. DENİZLİ  
Çukurova Kimya Endüstri A.Ş. MANİSA

**REFERANS** :